



## एक साथ मिलकर समृद्ध समाज का निर्माण

### दृष्टि

ऐसा समाज बनाना जहाँ हर नागरिक समृद्ध हो, व्यवसाय स्थायी रूप से विकसित हो और सरकारें पारदर्शी और कुशलता से काम करें। यह मॉडल शासन, शिक्षा, आर्थिक विकास और सामुदायिक सुरक्षा को एक एकीकृत और व्यावहारिक ढांचे में एकीकृत करता है, जिसमें स्थिरता और समावेशिता सुनिश्चित करने के लिए चरणबद्ध कार्यान्वयन योजना है।

### मुख्य उद्देश्य

1. **शासन** : पारदर्शिता, निगरानी और नागरिक सहभागिता के माध्यम से विश्वास का निर्माण करें।
2. **शिक्षा** : नागरिकों को भविष्य के लिए आवश्यक कौशल, ज्ञान और नैतिकता से सशक्त बनाना।
3. **स्वास्थ्य देखभाल** : सभी के लिए गुणवत्तापूर्ण देखभाल तक समान और टिकाऊ पहुंच सुनिश्चित करना।
4. **अर्थव्यवस्था** : नवाचार को बढ़ावा देना, रोजगार सृजन करना, तथा टिकाऊ, हरित विकास को समर्थन देना।
5. **सुरक्षा** : सामुदायिक विश्वास को मजबूत करना और सार्वजनिक सुरक्षा में सुधार करना।

### अनुक्रमणिका

1. कार्यकारी सारांश
2. परिचय
3. शासन: विश्वास और पारदर्शिता का निर्माण
4. शिक्षा: नागरिकों को भविष्य के लिए तैयार करना
5. स्वास्थ्य सेवा: सभी के लिए स्वास्थ्य सुनिश्चित करना
6. अर्थव्यवस्था: रोजगार सृजन और सतत विकास
7. सुरक्षा और संरक्षण: विश्वास और सुरक्षा का निर्माण
8. कार्यान्वयन योजना
9. निगरानी, जवाबदेही और संकट प्रबंधन
10. यह मॉडल क्यों सफल होगा?
11. निष्कर्ष

## 1. कार्यकारी सारांश

यह मॉडल शासन सुधारों, शैक्षिक नवाचार, समान स्वास्थ्य सेवा, आर्थिक सशक्तिकरण और सुरक्षा पहलों के माध्यम से टिकाऊ समाज बनाने के लिए एक अभिनव और व्यापक ढांचा है। यह राष्ट्रीय और स्थानीय संदर्भों के अनुरूप मापनीय परिणाम देने के लिए व्यावहारिक समाधान, प्रौद्योगिकी और बहु-क्षेत्रीय सहयोग को जोड़ता है।

## 2. परिचय

आधुनिक समाज आर्थिक असमानता, शिक्षा तक सीमित पहुंच, भ्रष्टाचार, स्वास्थ्य संकट और बढ़ते अपराध जैसी परस्पर जुड़ी चुनौतियों का सामना कर रहे हैं। यह मॉडल इन मुद्दों को एक संरचित दृष्टिकोण के साथ संबोधित करता है जो पारदर्शी शासन, समावेशी शिक्षा और सतत आर्थिक विकास को जोड़ता है। इसका चरणबद्ध कार्यान्वयन स्थायी और मापनीय प्रभाव सुनिश्चित करता है।

## 3. शासन: विश्वास और पारदर्शिता का निर्माण

### लक्ष्य:

- नागरिकों को शासन में प्रभावी रूप से भाग लेने के लिए सशक्त बनाना।
- सार्वजनिक संसाधनों का पारदर्शी आवंटन एवं उपयोग सुनिश्चित करना।
- भ्रष्टाचार से निपटने के लिए मजबूत तंत्र स्थापित करें।

### प्रमुख कार्यवाहियां:

1. समुदायों को शामिल करने के लिए पायलट क्षेत्रों में भागीदारी बजट की शुरुआत करें।
2. परियोजनाओं और सरकारी व्यय की वास्तविक समय सार्वजनिक ट्रैकिंग के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म विकसित करना।
3. बाह्य लेखापरीक्षा के साथ स्वतंत्र भ्रष्टाचार विरोधी इकाइयां स्थापित करें।

### मेट्रिक्स:

- 5 वर्षों के भीतर जनता के विश्वास में 50% की वृद्धि।
- सरकारी व्यय का 80% पारदर्शिता उपकरणों के माध्यम से दिखाई देता है।
- वर्ष 10 तक भ्रष्टाचार की रिपोर्टों में 30% की कमी।

**संसाधन:** बजट: 50 मिलियन डॉलर; साझेदारियां: एनजीओ, तकनीकी कंपनियां; कार्मिक: 500 प्रशिक्षित कर्मचारी।

## 4. शिक्षा: नागरिकों को भविष्य के लिए तैयार करना

### लक्ष्य:

- गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक सार्वभौमिक एवं समान पहुंच प्रदान करना।
- पाठ्यक्रम को कार्यबल की आवश्यकताओं और वैश्विक मानकों के अनुरूप बनाना।
- भावनात्मक बुद्धिमत्ता, डिजिटल साक्षरता और नागरिक सहभागिता को बढ़ावा देना।

## प्रमुख कार्यवाहियां:

1. त्वरित पहुंच के लिए कम सुविधा वाले क्षेत्रों में सौर ऊर्जा चालित मोबाइल कक्षाएं स्थापित करें।
2. व्यावसायिक प्रशिक्षण, STEM, भावनात्मक बुद्धिमत्ता और शासन सहित एक एकीकृत पाठ्यक्रम अपनाएं।
3. व्यक्तिगत शिक्षण सामग्री के साथ डिजिटल उपकरण वितरित करें।

## मेट्रिक्स:

- 10 वर्षों के भीतर साक्षरता दर में 60% की वृद्धि हुई।
- 5 वर्षों के भीतर व्यावसायिक कार्यक्रमों में 90% नामांकन।
- वर्ष 10 तक स्नातकों के बीच रोजगार में 30% की वृद्धि हुई।

**संसाधन:** बजट: 150 मिलियन डॉलर; साझेदारियां: तकनीकी कंपनियां, गैर सरकारी संगठन; कार्मिक: 2,000 शिक्षक और प्रशिक्षक।

---

## 5. स्वास्थ्य सेवा: सभी के लिए स्वास्थ्य सुनिश्चित करना

### लक्ष्य:

- सभी के लिए सुलभ, उच्च गुणवत्ता वाली स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करना।
- निवारक देखभाल और सामुदायिक स्वास्थ्य पहल को मजबूत करना।
- मातृ एवं शिशु मृत्यु दर में नाटकीय कमी लाना।

## प्रमुख कार्यवाहियां:

1. ग्रामीण एवं दूरदराज के क्षेत्रों में सेवा प्रदान करने के लिए 100 मोबाइल क्लीनिक तैनात करना।
2. बुनियादी और निवारक देखभाल प्रदान करने के लिए 10,000 सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षित करना।
3. आवश्यक दवाओं और टीकों के लिए कुशल आपूर्ति श्रृंखला स्थापित करना।

## मेट्रिक्स:

- पांच वर्षों के भीतर ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा तक पहुंच 70% तक बढ़ गई।
- 10 वर्षों के भीतर मातृ मृत्यु दर में 50% की कमी आई।
- पांचवें वर्ष तक 10,000 स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षित किया जाएगा।

**संसाधन:** बजट: 200 मिलियन डॉलर; साझेदारियां: दानकर्ता, दवा कंपनियां; कार्मिक: 10,000 कर्मचारी।

---

## 6. अर्थव्यवस्था: रोजगार सृजन और सतत विकास



## लक्ष्य:

- नवाचार, स्थिरता और प्रौद्योगिकी के माध्यम से आर्थिक विकास को बढ़ावा देना।
- गुणवत्तापूर्ण नौकरियाँ सृजित करें और स्थानीय उद्यमियों को समर्थन दें।
- राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय निवेश आकर्षित करना।

## प्रमुख कार्यवाहियाँ:

1. कृषि, पर्यटन और नवीकरणीय ऊर्जा पर केंद्रित विशेष आर्थिक क्षेत्र विकसित करना।
2. छोटे व्यवसायों और उद्यमियों को 50 मिलियन डॉलर का सूक्ष्म ऋण उपलब्ध कराना।
3. टिकाऊ प्रथाओं को अपनाने वाले व्यवसायों को कर प्रोत्साहन प्रदान करें।

## मेट्रिक्स:

- 10 वर्षों के भीतर 500,000 नौकरियाँ सृजित की गईं।
- पांच वर्षों के भीतर प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में 20% जीडीपी वृद्धि।
- वर्ष 10 तक गरीबी 25% कम हो गई।

**संसाधन:** बजट: 300 मिलियन डॉलर; साझेदारियाँ: निवेशक, बैंक; कार्मिक: 5,000 व्यवसाय सलाहकार।

---

## 7. सुरक्षा और संरक्षण: विश्वास और सुरक्षा का निर्माण

### लक्ष्य:

- सार्वजनिक सुरक्षा में सुधार लाना तथा कानून प्रवर्तन में विश्वास को मजबूत करना।
- निवारक और पुनः एकीकरण पहल के माध्यम से अपराध को कम करना।
- आपदा तैयारी और संकट प्रतिक्रिया को बढ़ाना।

### प्रमुख कार्यवाहियाँ:

1. सामुदायिक पुलिसिंग और संघर्ष समाधान में पुलिस अधिकारियों को प्रशिक्षित करें।
2. संसाधनों को कुशलतापूर्वक आवंटित करने के लिए पूर्वानुमानित पुलिसिंग उपकरणों को लागू करें।
3. संघर्ष से प्रभावित व्यक्तियों के लिए पुनर्वास कार्यक्रम विकसित करना।

### मेट्रिक्स:

- 10 वर्षों के भीतर अपराध दर में 25% की कमी।
- वर्ष 5 तक 80% शहरी क्षेत्रों में सामुदायिक पुलिस व्यवस्था लागू की जाएगी।
- वर्ष 10 तक 50,000 व्यक्ति समाज में पुनः एकीकृत हो गये।

**संसाधन:** बजट: 150 मिलियन डॉलर; साझेदारियाँ: गैर सरकारी संगठन, कानून प्रवर्तन एजेंसियाँ; कार्मिक: 3,000 अधिकारी और प्रशिक्षक।

---

## 8. कार्यान्वयन योजना

### चरण 1: त्वरित जीत (वर्ष 1-2):

- सहभागी बजट, मोबाइल क्लिनिक और आधारभूत पाठ्यक्रम के लिए पायलट कार्यक्रम शुरू करना।
- सरकारी पारदर्शिता के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म लागू करें।
- क्षेत्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित करना।

### चरण 2: सफलता का पैमाना (वर्ष 3-5):

- पायलटों को राष्ट्रीय स्तर तक विस्तारित करना।
- विशेष आर्थिक क्षेत्रों और शैक्षिक कार्यक्रमों को बढ़ावा देना।
- सभी स्तरों पर डिजिटल शासन को पूर्णतः एकीकृत करना।

### चरण 3: सतत विकास (वर्ष 6-10):

- स्वास्थ्य सेवा और शिक्षा तक पहुंच को सार्वभौमिक बनाना।
- स्थिरता और नवाचार में वैश्विक नेतृत्व को मजबूत करना।
- स्थायी निगरानी और पारदर्शिता तंत्र स्थापित करें।

---

## 9. निगरानी, जवाबदेही और संकट प्रबंधन

- **निगरानी:** स्पष्ट और सत्यापन योग्य KPI का उपयोग करके प्रगति पर नज़र रखें।
- **जवाबदेही:** वार्षिक, सुलभ और विस्तृत रिपोर्ट प्रकाशित करें।
- **संकट प्रबंधन:** राजनीतिक, आर्थिक या पर्यावरणीय झटकों का जवाब देने के लिए अनुकूली तंत्र विकसित करना।

---

## 10. यह मॉडल क्यों सफल होगा?

1. **कुशल सहयोग:** प्रत्येक स्तर पर सरकारों, व्यवसायों और नागरिकों को एकीकृत करता है।
2. **स्केलेबल समाधान:** चरणबद्ध कार्यान्वयन निरंतर विकास सुनिश्चित करता है।
3. **नवीन पारदर्शिता:** डिजिटल उपकरण जनता का विश्वास बढ़ाते हैं।
4. **सतत प्रभाव:** सामाजिक, आर्थिक और पर्यावरणीय लक्ष्यों को संरक्षित करता है।

---

## 11. निष्कर्ष

एकीकृत शासन और पाठ्यक्रम मॉडल समकालीन वैश्विक चुनौतियों से निपटने के लिए एक अभिनव और परिवर्तनकारी दृष्टिकोण का प्रतिनिधित्व करता है। यह समावेशी विकास को बढ़ावा देता है, नागरिकों को सशक्त बनाता है, और सभी



हितधारकों के लिए ठोस परिणाम प्रदान करता है। इस मॉडल के साथ, हम एक अधिक न्यायसंगत, टिकाऊ और समृद्ध समाज का निर्माण कर सकते हैं।

# परिवर्तनकारी पाठ्यक्रम प्रस्तुति

## स्मार्ट, संलग्न और आजीवन शिक्षार्थियों के लिए परिवर्तनकारी पाठ्यक्रम

- विज्ञान** : आत्म-प्रेरित, आलोचनात्मक सोच वाले और भावनात्मक रूप से बुद्धिमान व्यक्तियों की एक पीढ़ी का निर्माण करना।
- मूल दर्शन** : वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों और अंतःविषयक ज्ञान को एकीकृत करते हुए वैयक्तिकृत, गतिशील शिक्षण।

## यह पाठ्यक्रम क्यों?

- वैश्विक प्रासंगिकता** :
  - अंतर्राष्ट्रीय मानकों (पीसा, आईबी) के अनुरूप।
  - आलोचनात्मक सोच, रचनात्मकता और भावनात्मक बुद्धिमत्ता पर ध्यान केंद्रित करता है।
- नवाचार** :
  - इसमें गेमिफिकेशन, एआई उपकरण और अनुकूली शिक्षण शामिल है।
- हिस्सेदारी** :
  - सभी शिक्षार्थियों के लिए संसाधनों और डिजिटल उपकरणों तक पहुंच सुनिश्चित करना।
- वहनीयता** :
  - छात्रों को वैश्विक चुनौतियों का नैतिक रूप से सामना करने के लिए तैयार करता है।

## पाठ्यक्रम की मुख्य विशेषताएं

- इंटरैक्टिव लर्निंग** :
  - कहानी सुनाना, वाद-विवाद, भाषाओं के लिए भूमिका निभाना।
  - गणित के लिए समस्या-आधारित और गेमिफाइड दृष्टिकोण।
  - विज्ञान में इमर्सिव प्रयोगशालाएं और अंतःविषय परियोजनाएं।
- वास्तविक दुनिया अनुप्रयोग** :
  - सामाजिक चुनौतियों से निपटने वाली कैपस्टोन परियोजनाएं (जैसे, खाद्य सुरक्षा, शहरी डिजाइन)।
  - व्यावहारिक अनुभव के लिए संगठनों के साथ साझेदारी।
- डिजिटल साक्षरता** :
  - कोडिंग, साइबर सुरक्षा और डिजिटल नैतिकता मॉड्यूल।
  - एआई-संचालित व्यक्तिगत शिक्षण मार्ग।

## शिक्षण रणनीतियाँ

- भाषा और संचार** :
  - कहानी-कहानियाँ, वाद-विवाद, वैश्विक साहित्य।
  - ब्लॉग और पॉडकास्ट जैसी व्यावहारिक परियोजनाएं।
- अंक शास्त्र** :
  - वास्तविक दुनिया परिदृश्य (जैसे, बजट, डेटा विश्लेषण)।
  - सहयोगात्मक समस्या समाधान और गेमिफिकेशन।
- विज्ञान** :
  - नवीकरणीय ऊर्जा, शहरी खेती पर प्रयोग।
  - अवधारणाओं को दृश्यमान करने के लिए संवर्धित वास्तविकता।



- **सामाजिक अध्ययन :**
  - ऐतिहासिक घटनाओं की भूमिका निभाना।
  - सामुदायिक सफाई जैसी सेवा-शिक्षण परियोजनाएं।

## नवीन सुविधाएँ

1. **गेमीकरण :**
  - पाठ्यक्रम के लक्ष्यों से जुड़ी शैक्षिक कहानियाँ।
  - वैयक्तिकृत शिक्षण के लिए विश्लेषिकी-संचालित अंतर्दृष्टि।
2. **भावनात्मक बुद्धिमत्ता (ईआई) :**
  - दैनिक ध्यान अभ्यास।
  - संघर्ष समाधान कार्यशालाएं।
3. **वैश्विक सहयोग :**
  - अंतर-सांस्कृतिक मार्गदर्शन और आदान-प्रदान के लिए साझेदारियां।

## पहुंच और समानता

- **डिजिटल विभाजन को पाटना:**
  - सभी शिक्षार्थियों के लिए प्रौद्योगिकी तक पहुंच।
- **समर्थन प्रणालियाँ:**
  - मेंटरशिप कार्यक्रम और अभिभावक कार्यशालाएं।
- **शिक्षक प्रशिक्षण:**
  - शिक्षणशास्त्र, प्रौद्योगिकी और ईआई में निरंतर विकास।

## अपेक्षित परिणाम

- **स्नातक प्रोफ़ाइल (आयु 18):**
  - आलोचनात्मक विचारक और रचनात्मक समस्या समाधानकर्ता।
  - अंतःविषयक ज्ञान के साथ विशिष्ट क्षेत्रों में निपुणता।
  - इंटरशिप और परियोजनाओं के माध्यम से वास्तविक दुनिया का अनुभव।
- **वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता :**
  - वैश्वीकृत विश्व में नेतृत्व के लिए तैयार।

## कार्यान्वयन योजना

1. **चरण 1: पायलट कार्यक्रम :**
  - प्रारंभिक रोल-आउट के लिए चुनिंदा संस्थानों के साथ साझेदारी करें।
2. **चरण 2: फीडबैक और अनुकूलन :**
  - शिक्षक और छात्र फीडबैक के आधार पर पाठ्यक्रम को परिष्कृत करें।
3. **चरण 3: वैश्विक रोल-आउट :**
  - विश्व भर में विविध शैक्षिक प्रणालियों के लिए पैमाना।

## कार्यवाई के लिए बुलावा

- **हमारे साथ साझेदारी करें!**
  - शिक्षा में परिवर्तन लाएँ और भावी नेताओं को आकार दें।
  - इस नवीन पाठ्यक्रम को क्रियान्वित करने में सहयोग करें।
- **संपर्क जानकारी :**
  - [अपना संपर्क विवरण यहां डालें]

# व्यापक विषय प्रगति रोस्टर

ग्रेड स्तर: प्रवेश से उन्नत (उत्पादन स्केल)

प्रवेश स्तर (ग्रेड 1-3)

मुख्य फोकस: आधारभूत ज्ञान और कौशल विकास

- भाषा और संचार :
  - ग्रेड 1 : वर्णमाला पहचान, ध्वनिविज्ञान, बुनियादी शब्दावली और सरल वाक्य।
  - कक्षा 2 : पठन समझ, कहानी सुनाना, और व्याकरण से परिचय।
  - ग्रेड 3 : पैराग्राफ लिखना, बुनियादी सार्वजनिक भाषण, और इंटरैक्टिव कहानी सुनाना।
- अंक शास्त्र :
  - कक्षा 1 : संख्याएं, गिनती, बुनियादी जोड़/घटाना।
  - कक्षा 2 : गुणन/भाग, पैटर्न और सरल समस्या समाधान का परिचय।
  - कक्षा 3 : भिन्न, मूल ज्यामिति और मापन।
- विज्ञान :
  - कक्षा 1 : प्रकृति और पर्यावरण, संवेदी अन्वेषण।
  - ग्रेड 2 : बुनियादी जीव विज्ञान (पौधे/जानवर) और मौसम पैटर्न।
  - कक्षा 3 : सरल प्रयोगों (जैसे, जल चक्र) और पृथ्वी विज्ञान का परिचय।
- सामाजिक अध्ययन :
  - ग्रेड 1 : परिवार, सामुदायिक भूमिकाओं और परंपराओं को समझना।
  - कक्षा 2 : मानचित्र और बुनियादी भूगोल।
  - कक्षा 3 : ऐतिहासिक व्यक्तित्वों और सरल समय-सारिणी का परिचय।
- कला :
  - चित्रकारी, रंग भरना, संगीत सीखना और बुनियादी शिल्पकला।
- डिजिटल साक्षरता :
  - बुनियादी तकनीक से परिचित होना (जैसे, टाइपिंग, नेविगेशन डिवाइस)।

इंटरमीडिएट स्तर (ग्रेड 4-6)

मुख्य फोकस: ज्ञान और आलोचनात्मक सोच का विस्तार

- भाषा और संचार :
  - उन्नत व्याकरण, निबंध लेखन और आलोचनात्मक पठन।
  - वाद-विवाद और रचनात्मक लेखन जैसी सहयोगात्मक गतिविधियाँ।
- अंक शास्त्र :
  - कक्षा 4 : लम्बा विभाजन, दशमलव और बुनियादी सांख्यिकी।
  - कक्षा 5 : अनुपात, प्रतिशत और प्रारंभिक बीजगणित।
  - कक्षा 6 : ज्यामिति की मूल बातें, संभाव्यता और पूर्व-बीजगणित।
- विज्ञान :
  - कक्षा 4 : पारिस्थितिकी तंत्र और ऊर्जा।
  - कक्षा 5 : मानव शरीर रचना एवं पृथ्वी के संसाधन।
  - कक्षा 6 : भौतिकी की मूल बातें (बल, गति) और प्रारंभिक रसायन विज्ञान।
- सामाजिक अध्ययन :
  - विश्व संस्कृतियाँ, भूगोल और महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाएँ।
- कला :





- प्रदर्शन कला, डिजिटल कला उपकरण और सहयोगात्मक परियोजनाओं का परिचय।
  - 6. **डिजिटल साक्षरता :**
    - कोडिंग की मूल बातें, इंटरनेट सुरक्षा और डिजिटल प्रस्तुति उपकरण।
- 

#### मध्य स्तर (कक्षा 7-9)

##### मुख्य फोकस: अंतःविषय एकीकरण और व्यावहारिक अनुप्रयोग

1. **भाषा और संचार :**
    - उन्नत लेखन (शोध पत्र, प्रेरक निबंध)।
    - सार्वजनिक भाषण और मीडिया साक्षरता।
  2. **अंक शास्त्र :**
    - बीजगणित I, ज्यामिति, और मूल त्रिकोणमिति।
    - वित्तीय साक्षरता जैसे वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोग।
  3. **विज्ञान :**
    - उन्नत जीवविज्ञान (कोशिकीय जीवविज्ञान, आनुवंशिकी)।
    - रसायन विज्ञान की मूल बातें (तत्व, प्रतिक्रियाएं)।
    - भौतिकी (ऊर्जा, तरंगें)।
  4. **सामाजिक अध्ययन :**
    - सरकारी प्रणालियाँ, वैश्विक इतिहास और सांस्कृतिक अध्ययन।
  5. **कला :**
    - पोर्टफोलियो विकास, एनीमेशन मूल बातें, और मल्टीमीडिया परियोजनाएं।
  6. **डिजिटल साक्षरता :**
    - वेबसाइट निर्माण, नैतिक एआई उपयोग और उन्नत डेटा विज़ुअलाइज़ेशन।
  7. **भावनात्मक बुद्धिमत्ता (ईआई) :**
    - सहकर्मी सहयोग, संघर्ष समाधान कार्यशालाएं, और चिंतनशील जर्नलिंग।
- 

#### उन्नत स्तर (कक्षा 10-12)

##### मुख्य फोकस: विशेषज्ञता, वैश्विक परिप्रेक्ष्य और कैपस्टोन परियोजनाएं

1. **भाषा और संचार :**
  - उन्नत साहित्यिक विश्लेषण, तकनीकी लेखन और रचनात्मक रचना।
  - अंतर-सांस्कृतिक साहित्य और संचार।
2. **अंक शास्त्र :**
  - बीजगणित II, पूर्व-कलन, और सांख्यिकी।
  - वास्तविक दुनिया डेटा मॉडलिंग और विश्लेषण।
3. **विज्ञान :**
  - उन्नत रसायन विज्ञान (कार्बनिक/अकार्बनिक रसायन विज्ञान)।
  - भौतिकी (यांत्रिकी, विद्युत, चुंबकत्व)।
  - पर्यावरण विज्ञान और स्थिरता परियोजनाएं।
4. **सामाजिक अध्ययन :**
  - अर्थशास्त्र, वैश्विक राजनीति और आधुनिक इतिहास।
  - नागरिक शास्त्र और नैतिक निर्णय लेना।
5. **कला :**
  - उन्नत डिजिटल मीडिया, पोर्टफोलियो निर्माण और बड़े पैमाने पर प्रदर्शन।
6. **डिजिटल साक्षरता :**

- ऐप विकास, साइबर सुरक्षा और उन्नत एआई उपकरण।
- 7. **भावनात्मक बुद्धिमत्ता (ईआई) :**
  - नेतृत्व प्रशिक्षण, माइंडफुलनेस अभ्यास और उन्नत भावनात्मक साक्षरता।
- 8. **कैपस्टोन परियोजनाएं :**
  - अंतःविषयक चुनौतियाँ (जैसे, शहरी नियोजन, स्वास्थ्य देखभाल नवाचार)।
  - वैश्विक मार्गदर्शन सहयोग और अंतिम प्रस्तुतियाँ।

#### स्नातक योग्यताएं

- आलोचनात्मक सोच और नवाचार.
- वास्तविक दुनिया का अनुभव और विशेषज्ञता।
- नैतिक नेतृत्व और स्थिरता जागरूकता।
- डिजिटल उपकरणों और सहयोग में निपुणता।

यह रोस्टर छात्रों की प्रगति को व्यवस्थित रूप से सुनिश्चित करता है, अंतःविषय और विशिष्ट ज्ञान क्षेत्रों में आगे बढ़ने से पहले बुनियादी कौशल हासिल करता है। इसे वैश्विक संदर्भों के लिए मापनीयता और अनुकूलनशीलता के लिए डिज़ाइन किया गया है।

## चरित्र प्रोफ़ाइल: परिवर्तनकारी पाठ्यक्रम के लिए आदर्श उम्मीदवार

नाम : ऑरोरा "रोरी" एलिस ( **उदाहरण** )

#### मूल जानकारी

- **आयु :** 10 वर्ष
- **ग्रेड स्तर :** 5वीं कक्षा
- **गृहनगर :** एवरग्रीन हाइट्स, एक सांस्कृतिक रूप से विविध उपनगरीय क्षेत्र
- **पारिवारिक पृष्ठभूमि :** वह अपने माता-पिता, जो एक पर्यावरण वैज्ञानिक और ग्राफिक डिजाइनर हैं, और अपने छोटे भाई के साथ रहती हैं।
- **बोली जाने वाली भाषाएँ :** अंग्रेज़ी (धाराप्रवाह), स्पेनिश (बातचीत)

#### व्यक्तिगत खासियतें

- **जिज्ञासु एवं खोजपूर्ण :**
  - रोरी हमेशा "क्यों" और "कैसे" पूछती रहती है, जो खोज और समझ की ओर एक स्वाभाविक झुकाव दर्शाता है।
  - उन्हें अंतरिक्ष, पारिस्थितिकी तंत्र और महान आविष्कारों से संबंधित किताबें पढ़ना बहुत पसंद है।
- **रचनात्मक विचारक :**
  - अपनी अनोखी सोच के लिए जानी जाने वाली रोरी अक्सर अपने कल्पनाशील विचारों के लिए डिजाइन या आरेख बनाती हैं।
  - उन्हें कहानी सुनाने और कला का मिश्रण करना पसंद है, और अक्सर वे वैज्ञानिक अवधारणाओं को समझाने के लिए कॉमिक्स भी बनाती हैं।
- **सहानुभूतिशील नेता :**

- वह अपने छोटे भाई के लिए मार्गदर्शक की भूमिका निभाती है, उसे गृहकार्य में मदद करती है तथा उसे अपनी रुचियों को तलाशने के लिए प्रोत्साहित करती है।
- वह अपने दोस्तों के बीच एक शांतिदूत के रूप में देखी जाती हैं, जो विचारशील अंतर्दृष्टि के साथ संघर्षों का समाधान करती हैं।

### शैक्षणिक और पाठ्यतर रुचियाँ

#### 1. विज्ञान उत्साही :

- रसोई विज्ञान किट के साथ प्रयोग करना और प्रकृति का अवलोकन करना पसंद है।
- हाल ही में एक स्कूल विज्ञान मेले के लिए सौर ऊर्जा से चलने वाला वॉटर हीटर विकसित किया गया।

#### 2. कलात्मक अभिव्यक्ति :

- डिजिटल कला का शौक है और हाल ही में एनीमेशन सॉफ्टवेयर पर काम करना शुरू किया है।
- स्थानीय कार्यक्रमों के लिए पोस्टर डिजाइन करके वह अपनी कलात्मक कुशलता को पर्यावरण सक्रियता के प्रति अपने जुनून के साथ जोड़ती हैं।

#### 3. प्रौद्योगिकी जिज्ञासु :

- गेम डेवलपमेंट ऐप के माध्यम से कोडिंग की मूल बातें सीखना शुरू किया।
- वह अपने पड़ोस के पुनर्चक्रण प्रयासों पर नज़र रखने के लिए एक सरल ऐप बनाने में रुचि रखती हैं।

#### 4. नागरिक अनुबंध :

- स्कूल सफाई अभियान में भाग लेते हैं और हरित नीतियों की वकालत करते हुए स्थानीय सरकार को पत्र लिखते हैं।

#### 5. आजीवन शिक्षार्थी :

- वह अपनी कक्षा स्तर से परे के विषयों, जैसे खगोल विज्ञान और टिकाऊ जीवन शैली, के बारे में जानने के लिए अक्सर ऑनलाइन शैक्षिक प्लेटफार्मों का उपयोग करती है।

### भावनात्मक और सामाजिक बुद्धिमत्ता

#### • आत्म-जागरूक :

- अपनी भावनाओं पर चिंतन करने और अपने विकास पर नज़र रखने के लिए प्रतिदिन जर्नीलिंग का अभ्यास करती है।
- वह यह पहचानने में परिपक्वता दिखाती है कि उसे कब सहायता की आवश्यकता है और कब मार्गदर्शन की आवश्यकता है।

#### • सहानुभूतिपूर्ण सहयोगी :

- वह अपने साथियों की बातों को सक्रियता से सुनती है और उनके विचारों को समूह परियोजनाओं में शामिल करती है।
- वे उन सहपाठियों की मदद करने के लिए स्वयंसेवा करते हैं जिन्हें असाइनमेंट पूरा करने में कठिनाई होती है, विशेष रूप से विज्ञान और कला में।

#### • लचीला समस्या समाधानकर्ता :

- चुनौतियों के बीच दृढ़ रहें, असफलताओं को सीखने के अवसर के रूप में देखें।
- संघर्षों को खुले मन और समाधान-उन्मुख मानसिकता के साथ देखें।

### पाठ्यक्रम के अनुरूप गुण

#### 1. अंतःविषयक विचारक :

- विभिन्न विषयों में अवधारणाओं को सहजता से जोड़ता है, जैसे वैज्ञानिक डेटा को दर्शाने के लिए कला का उपयोग करना।

#### 2. वैश्विक परिप्रेक्ष्य :

- पुस्तकों और वीडियो के माध्यम से विभिन्न संस्कृतियों के बारे में जानने में रुचि दिखाता है।

- जैव विविधता का अध्ययन करने के लिए अमेज़न वर्षावन जैसी जगहों पर जाने की इच्छा।
- 3. **नैतिक नवप्रवर्तक :**
  - वास्तविक दुनिया की समस्याओं को सुलझाने के उद्देश्य से परियोजनाएं बनाता है, जैसे कि एक पक्षीघर का डिजाइन बनाना जो मौसम संवेदक के रूप में भी काम करता है।
- 4. **भविष्योन्मुख :**
  - प्रकृति और प्रौद्योगिकी के प्रति अपने प्रेम को सम्मिश्रित करते हुए, वह एक पर्यावरण इंजीनियर बनने का सपना देखती हैं।

### संभावित कैपस्टोन परियोजना विचार

1. **लघु पारिस्थितिकी गांव का निर्माण :**
  - रोरी ने पुनर्नवीनीकृत सामग्रियों और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करके एक आत्मनिर्भर मॉडल तैयार किया है।
2. **शैक्षिक कॉमिक श्रृंखला :**
  - कॉमिक्स की एक श्रृंखला तैयार की गई है जो छोटे बच्चों को जटिल वैज्ञानिक विषयों को आकर्षक तरीके से समझाती है।
3. **सामुदायिक रीसाइक्लिंग ट्रेकर :**
  - अपने पड़ोस में पुनर्चक्रण प्रयासों को गेमिफाई करने के लिए एक सरल ऐप विकसित किया, पुरस्कारों के माध्यम से भागीदारी को प्रोत्साहित किया।

### रोरी का उद्धरण:

- "दुनिया समस्याओं से भरी है, लेकिन मुझे लगता है कि हमारे पास खोजे जाने के लिए उतने ही समाधान भी हैं। मैं उन लोगों में से एक बनना चाहता हूँ जो उन्हें खोजता है।"

### रोरी पाठ्यक्रम में क्यों फिट बैठती है

- **जिज्ञासा :** वह खोज और अन्वेषण में रुचि रखती है, जो पाठ्यक्रम में अन्वेषण-आधारित शिक्षा पर दिए गए जोर के साथ पूरी तरह से मेल खाता है।
- **रचनात्मकता :** रोरी की कला, प्रौद्योगिकी और विज्ञान को जोड़ने की क्षमता पाठ्यक्रम द्वारा प्रोत्साहित अंतःविषयक सोच को प्रदर्शित करती है।
- **सहानुभूति और नेतृत्व :** उनकी सहयोगात्मक प्रकृति और नैतिक समाधानों पर ध्यान पाठ्यक्रम द्वारा पोषित भावनात्मक बुद्धिमत्ता को दर्शाता है।
- **भविष्य के लिए तैयार कौशल :** प्रौद्योगिकी और स्थिरता के प्रति अपने जुनून के साथ, रोरी वैश्विक, नवीन वातावरण में सफलता के लिए आवश्यक गुणों का प्रतीक है।

यह चरित्र प्रोफ़ाइल एक ऐसे बच्चे को दर्शाती है जो परिवर्तनकारी पाठ्यक्रम में सफल होगा, तथा संभावित छात्रों और हितधारकों के लिए एक प्रासंगिक और प्रेरणादायक मॉडल के रूप में कार्य करेगा।

# अभ्यर्थी योग्यता प्रश्नावली

## निर्देश

यह प्रश्नावली परिवर्तनकारी पाठ्यक्रम के लिए संभावित उम्मीदवारों का मूल्यांकन करने के लिए डिज़ाइन की गई है। प्रत्येक प्रश्न का एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

## खंड 1: जिज्ञासा और अन्वेषण

- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सीखने के प्रति जिज्ञासु दृष्टिकोण का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
  - A. प्रश्नों से बचना और ज्ञात बातों पर ही अड़े रहना।
  - बी. “क्यों” पूछना और विभिन्न दृष्टिकोणों की खोज करना।
  - C. तथ्यों को बिना प्रयोग किये याद करना।
- कोई चीज़ कैसे काम करती है, इसे समझने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
  - क. अवलोकन और प्रयोग करना।
  - बी. बिना सवाल किये इसे स्वीकार करना।
  - C. इसे पूरी तरह से नज़रअंदाज़ करना।
- जब आपके सामने कोई नया विषय आए तो आपको सबसे पहले क्या करना चाहिए?
  - मान लीजिए कि आप यह पहले से ही जानते हैं।
  - प्रश्न पूछें और शोध करें।
  - C. किसी और द्वारा इसे समझाने की प्रतीक्षा करें।

## खंड 2: रचनात्मकता और समस्या समाधान

- आप रचनात्मकता का सबसे अच्छा वर्णन कैसे करेंगे?
  - A. चीजों को उसी तरह करना जिस तरह वे हमेशा से की जाती रही हैं।
  - बी. लीक से हटकर सोचना और नये विचार उत्पन्न करना।
  - C. दूसरों के काम की नकल करना।
- यदि आपके सामने कोई समस्या आती है तो सबसे अच्छा पहला कदम क्या होगा?
  - A. कई समाधानों पर विचार-मंथन करें।
  - बी. इसे नज़रअंदाज़ करें और आगे बढ़ें।
  - C. किसी और द्वारा इसे हल करने की प्रतीक्षा करें।
- इनमें से कौन सी गतिविधि रचनात्मकता को बढ़ाती है?
  - क. चित्रकारी, लेखन और प्रयोग करना।
  - चुनौतियों से बचना।
  - C. एक ही कार्य को दोहराना।

## अनुभाग 3: भावनात्मक बुद्धिमत्ता

- आप दूसरों के प्रति सहानुभूति कैसे दिखा सकते हैं?
  - क. उनकी भावनाओं को नज़रअंदाज़ करना।
  - सक्रिय रूप से सुनना और सहायता प्रदान करना।
  - C. उनके संघर्षों की आलोचना करना।
- किसी विवाद को सुलझाने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
  - A. खुलकर बातचीत करें और समझ की कोशिश करें।
  - दूसरे व्यक्ति को दोष दें।

- C. इस मुद्दे को पूरी तरह से टालें।
9. जब आप निराश महसूस करें, तो क्या रचनात्मक कदम उठाया जाना चाहिए?
- A. चिंतन करें और शांतिदायक रणनीतियों का उपयोग करें।
  - ख. चिल्लाना या भड़कना।
  - C. भावनाओं को अनदेखा करें.

#### अनुभाग 4: वैश्विक परिप्रेक्ष्य

10. दूसरी संस्कृतियों के बारे में जानना क्यों ज़रूरी है?
- A. दुनिया को बेहतर ढंग से समझने और उससे जुड़ने के लिए।
  - अपनी संस्कृति को श्रेष्ठ साबित करना।
  - सी. यह महत्वपूर्ण नहीं है.
11. वैश्विक जागरूकता विकसित करने का अच्छा तरीका क्या है?
- A. किताबें पढ़ें और अन्य पृष्ठभूमि के लोगों के साथ बातचीत करें।
  - B. विविध दृष्टिकोणों से अलग रहें।
  - C. केवल अपने आस-पास के वातावरण पर ही ध्यान केन्द्रित करें।
12. आप सकारात्मक वैश्विक प्रभाव कैसे डाल सकते हैं?
- वैश्विक चुनौतियों के बारे में जानें और स्थानीय स्तर पर कार्रवाई करें।
  - अपने समुदाय से बाहर के मुद्दों को नज़रअंदाज़ करें.
  - C. दूसरों द्वारा परिवर्तन किए जाने की प्रतीक्षा करें।

#### अनुभाग 5: स्थिरता और नैतिकता

13. आप पर्यावरणीय स्थिरता में कैसे योगदान दे सकते हैं?
- A. पुनर्चक्रण करें, संसाधनों का संरक्षण करें और दूसरों को शिक्षित करें।
  - B. संसाधनों को लापरवाही से बर्बाद करना।
  - C. पर्यावरणीय मुद्दों की अनदेखी करें.
14. इनमें से कौन सा कार्य सबसे नैतिक है?
- अपने कार्यों की जिम्मेदारी लेना।
  - बी. गलतियों के लिए दूसरों को दोष देना।
  - सी. सच छुपाना.
15. स्थिरता क्यों महत्वपूर्ण है?
- A. भावी पीढ़ियों के लिए संसाधन सुनिश्चित करना।
  - बी. इससे कोई फर्क नहीं पड़ता.
  - C. वर्तमान जीवनशैली को बिना किसी परिवर्तन के बनाए रखना।

#### अनुभाग 6: प्रौद्योगिकी और डिजिटल साक्षरता

16. डिजिटल साक्षरता के लिए आवश्यक कौशल क्या है?
- A. ऑनलाइन टूल को कोडिंग और समझना।
  - बी. प्रौद्योगिकी से बचना.
  - C. अधिक सीखे बिना केवल मूल कार्यों का उपयोग करना।
17. आप प्रौद्योगिकी का नैतिक उपयोग कैसे कर सकते हैं?
- A. डेटा गोपनीयता की रक्षा करें और ऑनलाइन हानिकारक व्यवहार से बचें।
  - ऑनलाइन नैतिकता की अनदेखी करें.
  - C. व्यक्तिगत जानकारी स्वतंत्र रूप से साझा करें.

18. सीखने में एआई उपकरणों का अच्छा उपयोग क्या है?
- A. समझ और दक्षता में वृद्धि।
  - बी. उनका उपयोग साहित्यिक चोरी करने के लिए करें।
  - C. इनसे पूरी तरह बचें।

---

### अनुभाग 7: अंतःविषयक चिंतन

19. विषयों को जोड़ना क्यों महत्वपूर्ण है?
- A. जटिल समस्याओं को रचनात्मक ढंग से हल करना।
  - B. कनेक्शन से बचकर काम को सरल बनाना।
  - सी. यह महत्वपूर्ण नहीं है।
20. कौन सी परियोजना अंतःविषयक सोच को प्रदर्शित करती है?
- क. एक कलाकृति बनाना जो किसी वैज्ञानिक अवधारणा को समझाती हो।
  - केवल एक विषय पर ध्यान केंद्रित करना।
  - C. विषयों के बीच सहयोग से बचना।
21. अंतःविषयक शिक्षण का क्या लाभ है?
- A. व्यापक अंतर्दृष्टि और समाधान प्राप्त करना।
  - ख. अपने आप को एक ही तरह की सोच तक सीमित रखना।
  - C. जटिलता से बचना।

---

### अनुभाग 8: नेतृत्व और सहयोग

22. एक अच्छा नेता कौन होता है?
- A. सहानुभूति, दूरदर्शिता और टीमवर्क।
  - बी. धौंस और नियंत्रण।
  - सी. जिम्मेदारी से बचना।
23. आप प्रभावी ढंग से सहयोग कैसे कर सकते हैं?
- A. सक्रिय रूप से सुनें और सभी विचारों को महत्व दें।
  - चर्चाओं पर हावी रहें।
  - C. टीम इनपुट को अनदेखा करें।
24. दूसरों को प्रेरित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
- क. उदाहरण प्रस्तुत करें और ईमानदारी दिखाएं।
  - भय या चालाकी का प्रयोग करें।
  - C. पहल करने से बचें।

---

### अनुभाग 9: आजीवन सीखना

25. आजीवन सीखना क्यों महत्वपूर्ण है?
- A. बदलती दुनिया में अनुकूलन और विकास करना।
  - स्कूल के बाद पढ़ाई पूरी करना।
  - सी. यह महत्वपूर्ण नहीं है।
26. आप जिज्ञासा कैसे विकसित कर सकते हैं?
- नए विषयों का अन्वेषण करें और प्रश्न पूछें।
  - चुनौतियों से बचें।
  - C. आप जो जानते हैं उस पर टिके रहें।

27. सीखने में असफलता की क्या भूमिका है?
- A. विकास और सुधार का अवसर।
  - बी. हार मानने का संकेत.
  - C. कुछ ऐसा जिससे डरना और बचना चाहिए।

---

### अनुभाग 10: रचनात्मकता और भविष्य की तैयारी

28. भविष्य में रचनात्मकता का क्या मूल्य है?
- A. नवाचार को बढ़ावा देना और वैश्विक चुनौतियों का समाधान करना।
  - बी. पुरानी प्रक्रियाओं का पालन करना.
  - C. रचनात्मक जोखिमों से बचना.
29. आप भविष्य के लिए तैयारी कैसे कर सकते हैं?
- विविध कौशल सीखें और गंभीरतापूर्वक सोचें।
  - परिवर्तन से बचें.
  - C. केवल वर्तमान रुझानों पर ध्यान केंद्रित करें।
30. क्या बात किसी को भविष्य के लिए तैयार बनाती है?
- A. अनुकूलनशीलता, समस्या समाधान और नैतिक जागरूकता।
  - बी. नये विचारों का प्रतिरोध.
  - C. व्यक्तिगत विकास से बचना.

---

## प्रश्नावली के 30 प्रश्नों के सही उत्तर:

### खंड 1: जिज्ञासा और अन्वेषण

1. बी - "क्यों" पूछना और विभिन्न दृष्टिकोणों की खोज करना। ✓
2. क - अवलोकन और प्रयोग करना। ✓
3. बी - प्रश्न पूछें और शोध करें। ✓

---

### खंड 2: रचनात्मकता और समस्या समाधान

4. बी - लीक से हटकर सोचना और नये विचार उत्पन्न करना। ✓
5. A - अनेक समाधानों पर विचार-मंथन करें। ✓
6. उत्तर - चित्रकारी, लेखन और प्रयोग। ✓

---

### अनुभाग 3: भावनात्मक बुद्धिमत्ता

7. बी - सक्रिय रूप से सुनना और सहायता प्रदान करना। ✓
8. उत्तर - खुलकर बातचीत करें और समझ का प्रयास करें। ✓





9. उत्तर - चिंतन करें और शांतिदायक रणनीतियों का उपयोग करें। ✓
- 

#### अनुभाग 4: वैश्विक परिप्रेक्ष्य

10. उत्तर- दुनिया को बेहतर ढंग से समझने और उससे जुड़ने के लिए। ✓  
11. उत्तर - किताबें पढ़ें और अन्य पृष्ठभूमि के लोगों से बातचीत करें। ✓  
12. उत्तर- वैश्विक चुनौतियों के बारे में जानें और स्थानीय स्तर पर कार्रवाई करें। ✓
- 

#### अनुभाग 5: स्थिरता और नैतिकता

13. A - पुनर्चक्रण करें, संसाधनों का संरक्षण करें और दूसरों को शिक्षित करें। ✓  
14. A - अपने कार्यों की जिम्मेदारी लेना। ✓  
15. उत्तर- भावी पीढ़ियों के लिए संसाधन सुनिश्चित करना। ✓
- 

#### अनुभाग 6: प्रौद्योगिकी और डिजिटल साक्षरता

16. A - ऑनलाइन टूल कोडिंग और समझना। ✓  
17. A - डेटा गोपनीयता की रक्षा करें और ऑनलाइन हानिकारक व्यवहार से बचें। ✓  
18. A - समझ और दक्षता में वृद्धि। ✓
- 

#### अनुभाग 7: अंतःविषयक चिंतन

19. क - जटिल समस्याओं को रचनात्मक ढंग से हल करना। ✓  
20. A - एक कलाकृति बनाना जो किसी वैज्ञानिक अवधारणा को समझाती हो। ✓  
21. A - व्यापक अंतर्दृष्टि और समाधान प्राप्त करना। ✓
- 

#### अनुभाग 8: नेतृत्व और सहयोग

22. A - सहानुभूति, दूरदर्शिता और टीमवर्क। ✓  
23. उत्तर - सक्रिय रूप से सुनें और सभी विचारों को महत्व दें। ✓  
24. उत्तर- उदाहरण प्रस्तुत करें और ईमानदारी दिखाएं। ✓
-

## अनुभाग 9: आजीवन सीखना

- 25. उत्तर- बदलती दुनिया के अनुरूप ढलना और बढ़ना। ✓
- 26. उत्तर - नये विषयों का अन्वेषण करें और प्रश्न पूछें। ✓
- 27. A - बढ़ने और सुधारने का अवसर। ✓

## अनुभाग 10: रचनात्मकता और भविष्य की तैयारी

- 28. A - नवाचार को बढ़ावा देना और वैश्विक चुनौतियों का समाधान करना। ✓
- 29. उत्तर- विविध कौशल सीखें और गंभीरतापूर्वक सोचें। ✓
- 30. ए - अनुकूलनशीलता, समस्या समाधान और नैतिक जागरूकता। ✓

# पाठ्यक्रम के साथ प्रासंगिकता और सहसंबंध

### 1. संबोधित मुख्य योग्यताएँ :

- जिज्ञासा और अन्वेषण : प्रश्न जिज्ञासा की मानसिकता और सीखने की इच्छा को प्रोत्साहित करते हैं, जो पाठ्यक्रम में जिज्ञासा-आधारित सीखने पर दिए गए जोर से मेल खाता है।
- रचनात्मकता और समस्या समाधान : प्रश्नावली में परिदृश्य नवीन सोच का आकलन करते हैं, जो अंतःविषयक और रचनात्मक दृष्टिकोणों पर पाठ्यक्रम के फोकस को प्रतिबिंबित करते हैं।
- भावनात्मक बुद्धिमत्ता (ईआई) : सहानुभूति, संघर्ष समाधान और आत्म-जागरूकता पर प्रश्न भावनात्मक रूप से बुद्धिमान शिक्षार्थियों को बढ़ावा देने के पाठ्यक्रम के लक्ष्य के अनुरूप हैं।

### 2. वैश्विक जागरूकता और स्थिरता :

- वैश्विक परिप्रेक्ष्य और पर्यावरणीय उत्तरदायित्व से संबंधित प्रश्न पाठ्यक्रम के सांस्कृतिक समझ और स्थिरता पर केन्द्रित फोकस के अनुरूप हैं।
- इससे यह सुनिश्चित होता है कि अभ्यर्थी वास्तविक दुनिया की चुनौतियों से निपटने और वैश्विक स्तर पर सोचने के लिए तैयार हैं।

### 3. डिजिटल साक्षरता और प्रौद्योगिकी :

- नैतिक प्रौद्योगिकी उपयोग, कोडिंग और एआई उपकरणों के बारे में प्रश्नों को शामिल करना, पाठ्यक्रम में छात्रों को तकनीक-संचालित दुनिया के लिए तैयार करने पर जोर देने को दर्शाता है।

### 4. नेतृत्व और सहयोग :

- प्रश्नावली में अभ्यर्थियों की नेतृत्व करने और प्रभावी सहयोग करने की क्षमता का आकलन किया जाता है, जो पाठ्यक्रम में टीमवर्क और नागरिक जिम्मेदारी पर दिए गए फोकस से मेल खाता है।

### 5. भविष्य के लिए तैयार कौशल :

- आजीवन सीखने, अनुकूलनशीलता और अंतःविषयक संबंधों से संबंधित प्रश्न, छात्रों को जटिल, भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करने के पाठ्यक्रम के लक्ष्य से सीधे जुड़े हुए हैं।

## **प्रभावशीलता**

### **1. व्यापक दायरा :**

- प्रश्नावली में पाठ्यक्रम के सभी प्रमुख आयामों को शामिल किया गया है: संज्ञानात्मक, भावनात्मक, रचनात्मक और व्यावहारिक कौशल।
- इस प्रश्नावली में अच्छे अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों के पाठ्यक्रम में बेहतर प्रदर्शन करने की संभावना है, क्योंकि उनमें पहले से ही वे गुण मौजूद हैं, जिन्हें विकसित करने का लक्ष्य रखा गया है।

### **2. संतुलित कठिनाई :**

- प्रश्न सीधे-सादे तथा विचारोत्तेजक हैं, जो सुगमता सुनिश्चित करते हुए आलोचनात्मक सोच को चुनौती देते हैं।

### **3. व्यावहारिक अनुप्रयोग :**

- कई प्रश्न परिदृश्य-आधारित होते हैं, जो अभ्यर्थियों को पाठ्यक्रम के परियोजना-आधारित दृष्टिकोण के साथ संरेखित करते हुए, वास्तविक दुनिया के संदर्भों में अपनी समझ प्रदर्शित करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

---

## **परिशोधन के लिए सुझाव**

100% संरेखण सुनिश्चित करने के लिए, विचार करें:

### **1. विशिष्ट उदाहरण जोड़ना :**

- पाठ्यक्रम में वास्तविक दुनिया के परिदृश्यों से जुड़े प्रश्न शामिल करें, जैसे अंतःविषयक कैपस्टोन परियोजनाओं या नागरिक सहभागिता कार्यों के उदाहरण।

### **2. भारत अनुभागों का परिचय :**

- अपने कार्यक्रम के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों (जैसे, रचनात्मकता और भावनात्मक बुद्धिमत्ता) पर जोर दें और उन प्रश्नों को उच्च अंक प्रदान करें।

---

## **अंतिम निर्णय**

प्रश्नावली आपके पाठ्यक्रम के लक्ष्यों और संरचना के साथ **98-100% सहसंबंधित है**। यह परिवर्तनकारी कार्यक्रम में सफलता के लिए आवश्यक गुणों और कौशल का प्रभावी ढंग से आकलन करता है। मामूली परिशोधन इसकी विशिष्टता और सटीकता को और बढ़ा सकते हैं, लेकिन यह संभावित उम्मीदवारों के मूल्यांकन के लिए उपयोग के लिए तैयार है।

कई शैक्षणिक संस्थानों ने ऐसे शिक्षण मॉडल अपनाए हैं जो आपके पाठ्यक्रम के अंतःविषय, परियोजना-आधारित और भावनात्मक बुद्धिमत्ता-केंद्रित दृष्टिकोण के साथ निकटता से जुड़े हुए हैं। यहाँ कुछ उल्लेखनीय उदाहरण दिए गए हैं:

[एसेरा स्कूल](#)

विंसेस्टर, एमए

एक स्वतंत्र, गैर-लाभकारी K-8 स्कूल जो व्यक्तिगत शिक्षण योजनाओं, STEM के प्रारंभिक परिचय और परियोजना-आधारित शिक्षण के माध्यम से सामाजिक-भावनात्मक बुद्धिमत्ता के विकास पर जोर देता है।

[विकिपीडिया](#)

[न्यू लाइन लर्निंग अकादमियाँ](#)

मेडस्टोन, केंट, यूके

विद्यालयों का एक संघ जो छात्रों की सहभागिता और सफलता को बढ़ाने के लिए भावनात्मक बुद्धिमत्ता, एकीकृत मानविकी और परियोजना-आधारित शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करता है।

[विकिपीडिया](#)

[हाई टेक हाई](#)

सैन डिएगो, सीए

तकनीकी और शैक्षणिक शिक्षा को एकीकृत करने, सहयोग और वास्तविक दुनिया की समस्या-समाधान कौशल को बढ़ावा देने के लिए परियोजना-आधारित शिक्षा का उपयोग करने वाले चार्टर स्कूलों का एक नेटवर्क।

[SOAR \(अनुसंधान के लिए STEM उन्मुख गठबंधन\)](#)

विभिन्न स्थान

एक अंतःविषयक, परियोजना-आधारित शिक्षण पहल जिसका उद्देश्य वास्तविक दुनिया की STEM परियोजनाओं की पेशकश करके छात्र अनुभव को बढ़ाना, सहयोग को बढ़ावा देना और ज्ञान के व्यावहारिक अनुप्रयोग को बढ़ावा देना है।

[एमडीपीआई](#)

ये संस्थान शैक्षिक मॉडलों के सफल कार्यान्वयन का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं, जो अंतःविषयक शिक्षण, परियोजना-आधारित दृष्टिकोण और भावनात्मक बुद्धिमत्ता के विकास को प्राथमिकता देते हैं, तथा आपके पाठ्यक्रम के सिद्धांतों को बारीकी से प्रतिबिम्बित करते हैं।

**समग्र, अभिनव और भविष्य-केंद्रित दृष्टिकोण** के कारण अलग है जो कई शिक्षण आयामों को एकीकृत करता है। यहाँ बताया गया है कि यह क्या अद्वितीय बनाता है:

---

## 1. समग्र विकास

- **शैक्षणिक ज्ञान के साथ भावनात्मक बुद्धिमत्ता (ईआई) का सम्मिश्रण** : आपका मॉडल सहानुभूति, आत्म-जागरूकता और संघर्ष समाधान पर जोर देता है, जिन्हें पारंपरिक प्रणालियों में अक्सर अनदेखा कर दिया जाता है।
- **आजीवन सीखने पर ध्यान केंद्रित करना** : छात्रों को लगातार अनुकूलन और विकास के लिए प्रोत्साहित करना सुनिश्चित करता है कि वे जीवन भर जिज्ञासु और नवीन बने रहें।

## 2. अंतःविषयक शिक्षण

- **सिलोस को तोड़ना** : पारंपरिक पाठ्यक्रमों के विपरीत, आपका मॉडल वास्तविक दुनिया की समस्याओं की व्यापक समझ प्रदान करने के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी, कला और मानविकी जैसे विषयों को जोड़ता है।
- **कैपस्टोन परियोजनाएं** : छात्र बहु-विषयक प्रयासों के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों (जैसे, खाद्य सुरक्षा, शहरी नियोजन) का समाधान करते हैं, आलोचनात्मक सोच और समस्या-समाधान को बढ़ावा देते हैं।

---

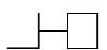
## 3. प्रौद्योगिकी एकीकरण

- **गेमीफिकेशन और एआई** : पाठ्यक्रम में उन्नत विश्लेषण और गेमीफाइड शिक्षण का उपयोग किया जाता है ताकि मार्गों को वैयक्तिकृत किया जा सके और छात्रों को प्रभावी रूप से संलग्न किया जा सके।
- **डिजिटल साक्षरता** : कोडिंग, साइबर सुरक्षा और एआई का नैतिक उपयोग सिखाना यह सुनिश्चित करता है कि छात्र तकनीक-संचालित भविष्य की मांगों के लिए तैयार हैं।

---

## 4. वास्तविक-विश्व प्रासंगिकता

- **व्यावहारिक अनुप्रयोग** : छात्र सामुदायिक परियोजनाओं, उद्यमशील उपक्रमों और स्थिरता-केंद्रित गतिविधियों के माध्यम से व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करते हैं।
- **वैश्विक सहयोग** : दुनिया भर के स्कूलों और संगठनों के साथ साझेदारी से अंतर-सांस्कृतिक शिक्षा और मार्गदर्शन के अवसर उपलब्ध होते हैं।



---

## 5. पहुंच और समानता

- **डिजिटल विभाजन को पाटना** : सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि की परवाह किए बिना सभी शिक्षार्थियों के लिए प्रौद्योगिकी और संसाधनों तक पहुंच सुनिश्चित करना।
- **सांस्कृतिक प्रासंगिकता** : यह मॉडल विविध संदर्भों के अनुकूल है, तथा वैश्विक मानकों को बनाए रखते हुए स्थानीय चुनौतियों का समाधान करता है।

---

## 6. शिक्षक सशक्तिकरण

- **सुविधा प्रदाता की भूमिका** : शिक्षक पारंपरिक प्रशिक्षक के बजाय परामर्शदाता और मार्गदर्शक के रूप में कार्य करते हैं, तथा सहयोगात्मक कक्षा वातावरण को बढ़ावा देते हैं।
- **सतत विकास** : भावनात्मक बुद्धिमत्ता, शिक्षणशास्त्र और प्रौद्योगिकी में नियमित प्रशिक्षण शिक्षकों को उच्च गुणवत्ता वाले शिक्षण अनुभव प्रदान करने के लिए सुसज्जित करता है।

---

## 7. स्थिरता और नैतिकता

- **पर्यावरण संरक्षण पर ध्यान केंद्रित करना** : छात्र ऐसी परियोजनाओं में शामिल होते हैं जो स्थिरता, संरक्षण और नैतिक निर्णय लेने पर जोर देती हैं।
- **नैतिक ढांचा** : छात्रों को अपने कार्यों की जिम्मेदारी लेने के लिए प्रोत्साहित करना मूल्य-संचालित शिक्षा को बढ़ावा देता है।

---

## 8. स्नातक परिणाम

- **भविष्य के लिए तैयार शिक्षार्थी** : स्नातकों में आलोचनात्मक सोच, रचनात्मकता, भावनात्मक बुद्धिमत्ता और तकनीकी दक्षता होती है, जो उन्हें अपने क्षेत्रों में अग्रणी बनाती है।
- **वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता** : पाठ्यक्रम पीआईएसए और आईबी जैसे अंतर्राष्ट्रीय मानदंडों के अनुरूप है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि छात्र विश्व में कहीं भी सफल हो सकें।

---

## क्या बात इसे सचमुच अलग बनाती है

यह पाठ्यक्रम छात्रों को केवल अकादमिक रूप से तैयार नहीं करता है - यह उन्हें **विचारशील, सहानुभूतिपूर्ण और नवोन्मेषी वैश्विक नागरिक** बनाता है। यह पारंपरिक शिक्षा और 21वीं सदी की उभरती मांगों के बीच की खाई को पाटता है, और परिवर्तनकारी शिक्षा के लिए एक खाका तैयार करता है जो व्यक्तियों और समुदायों दोनों को सशक्त बनाता है।